

REC'D 1,8 MAY 2004
WIPO PCT

# Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2003 01172

Date of filing:

15 August 2003

Applicant:

Peter Allan Simonsen

(Name and address)

Jesper Brochmandsgade 15, 2. th

DK-2200 København N

Denmark

Title: Videoprojektion som reklamemedier (videologo)

IPC: -

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**Patent- og Varemærkestyrelsen** Økonomi- og Erhvervsministeriet

30 April 2004

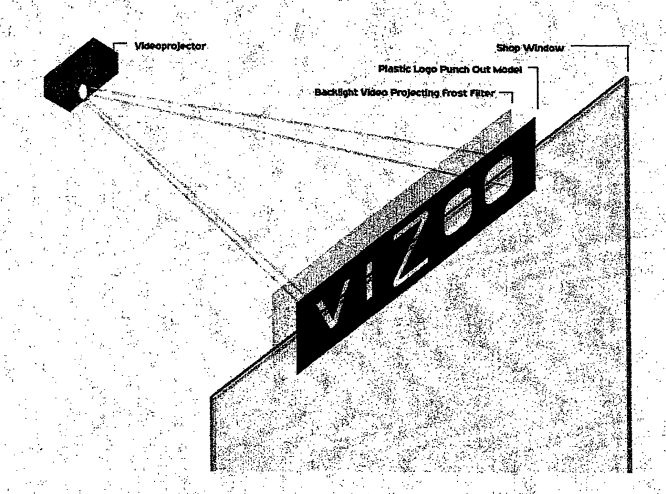
Mette B. Nielsen

PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

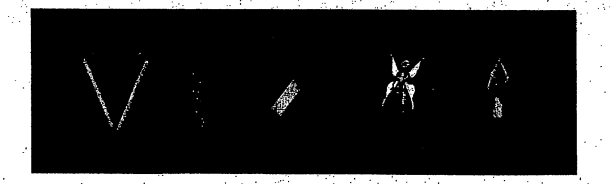
# 1 5 AUG. 2003

Modtaget

Video Logo Model
Opfinder: Peter Allan Simonsen. Jesper Brochmandsgade 15 2th. 2200 København N.



Final result: The video projection plays inside the logo. telling a story about the company, a product etc.



## Video Logo Model

Opfinder: Peter Allan Simonsen. Jesper Brochmandsgade 15 2th. 2200 København N.

Side 2.

Ide: Logo skabelon skåret ud i plast, træ, aluminium eller jern, med levende videobilleder bagprojekteret ind i bokstaverne. Slutresultatet vil der efter være et logo med levende billeder i bogstaverne.

Teknik: logoet er udstanset i plastpladen, så der er hul igennem pladen, på bagsiden af plastpladen er påmonteret en matéfolie film eller bagprojektionsplade som man kan bagprojekterer video på, med en videoprojektor. Slutresultatet vil være et logo for eksempel hængende i hovedindgangen til en butik eller virksomhed med levende elementer/billeder i bokstaverne.

Det nye i denne opfindelse er bestående i kombinationen af en plastic logo skabelon plade og en bagprojektions plade/frostfilm.

Sammensætningen af teknikken er simpel. For at kunne installere et Video Logo bruger man 3 teknikker/elementer som sammensættes for at opnå et logo med video i bogstaverne.

- 1. En udstanset plastplade er at fortrække, med et udskåret logo i, så der er hul igennem pladen.
- 2. En bagprojektions plade/filterfilm der kan vise bagprojekteret video (videobilleder i logoet's bogstaver).
- 3. Eks. En plasticplade med et udskåret logo i. Installationsmetoden er som vist i tegningen.

#### Teknikken bag videoindholdet i video logoet:

Først skal man have et logo i digital form som man overføre til et billede behandlings program i en computer, der efter gør man hele bagrunden bag logoet sort, her efter renser man farver og mønstrer væk inde i logoets bogstaver, dette gøres lettest ved at have en alpha key bagrund bag logoet. Nu har man et logo med mulighed for at lægge levende video billeder i, dette gøres i et video redigerings program.

Slut resultatet er som herunder:

Final result: The video projection plays inside the togo, telling a story about the company, a product etc.



### Video Logo Model

Side 3.

Opfinder: Peter Allan Simonsen. Jesper Brochmandsgade 15 2th. 2200 Kobenhavn N.

Anvendelse: Video Logo Modellen er tænkt som et salg, reklame og promotion værktøj og høre til kategorien display systemer.

Ideen er at skabe en forbindelse mellem virksomhedens logo og det de laver, sælger eller producere. Med de levende billeder inde i logoet, får man en historie mens man ser virksomhedens logo. Hvis det foreksemsel var en Video Logo Model for Coca Cola, ville der inde i logoets bogstaver, være placeret mennesker i nærbilleder der drikker Coca Cola.

#### Kray/ Claims:

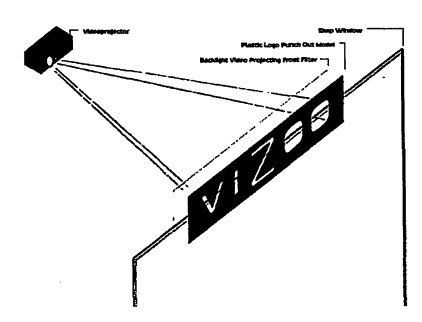
Krav 1. En udstanset plastplade er at fortrække, med et udskåret logo i, så der er hul igennem pladen.

Krav 2. En bagprojektions plade eller materet frost filterfilm der kan vise bagprojekteret video (videobilleder i logoet's bogstaver).

Krav 3. Eks. En plasticplade med et udskåret logo i. Installationsmetoden er som vist i tegningen.

Krav 4. Bagprojektions pladen/filteret, kan både lægge bag ved den udstanset plade eller foran.

Krav 5. Til udendørs brug vil der være monteret et lille regntag, i form af en plastplade, placeret oven på selve videologoet.



Final result: The video projection plays inside the logo telling a story about the company, a product etc.



Final result: The video projection plays inside the logo, telling a story about the company, a product etc.



BEST AVAILABLE COPY